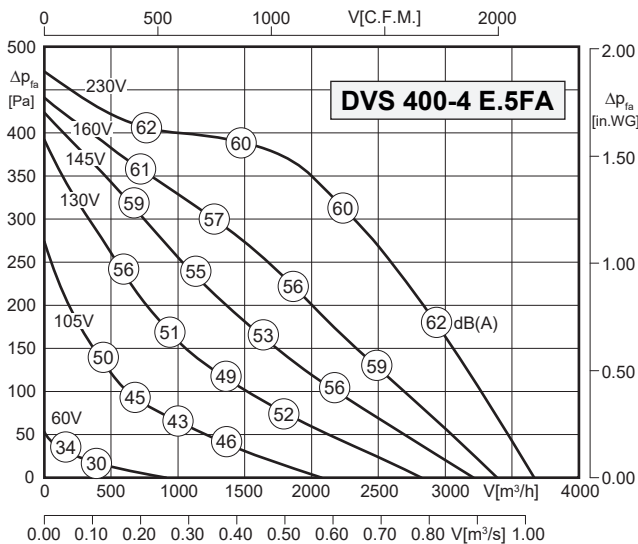


### Dane techniczne:



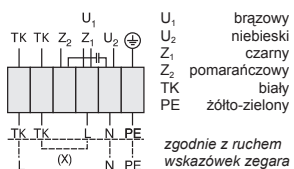
Typ: <b>DVS 400-4 E.5FA</b>		Nr art.: <b>A15-40001</b>	
U	230V (50Hz)	Δpfa min	-- Pa
P <sub>1</sub>	0.49 kW	ΔI	18%
I <sub>N</sub>	2.30 A	I <sub>A</sub> / I <sub>N</sub>	2.4
n	1360 min <sup>-1</sup>		IP54
C <sub>400V</sub>	12.0 μF		01.024
t <sub>R</sub>	45°C		32.0 kg

### Akustyka:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA5 [dB(A)] - wlot	-9	-4	-3	0	2	-5	-12
LWA8 [dB(A)] - wylot	-9	-6	-5	-9	-13	-17	-32

### Schemat podłączeniowy:

01.024



Zabezpieczenie silnika przez przegrzaniem za pomocą termokontaktu z końcówkami wyprowadzonymi na listwę zaciskową silnika (wymaga zewnętrznego przekaźnika ochrony termicznej).

### Akcesoria:

GS 1	STL 5	RTE 3.2	TE 3.5	MSE 1	KR	FS	SD	AP	VS*	BG	FRV	GF
nr art. H80-00230	nr art. STL-0-50-AT	nr art. H10-03200	nr art. H70-03500	nr art. H80-22001	nr art. A71-35500	nr art. A80-35500-P	nr art. A40-35521-P	nr art. A40-35530	nr art. A60-35500	nr art. P21-40002	nr art. I30-35502	nr art. I00-35501
str. 78	str. 81	str. 84	str. 86	str. 88	str. 90	str. 90	str. 91	str. 92	str. 92	str. 93	str. 94	str. 94

- wyrzut pionowy
- obudowa wykonana z aluminium
- izolacja akustyczna wełną mineralną 50 mm
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- izolacja silnika klasy F
- stopniowa lub płynna regulacja wydajności
- zabezpieczenie przed przegrzaniem

Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące od **01.01.2018**

LWA5 = LWA8 + 9 dB

Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 99.

### Wymiary:

(w mm)

